

ふつうと違う進化を遂げた “異端の植物” 水草

生物多様性と進化

水草は、進化の過程で、一度陸地に上がってきたものが再び水中に戻っていった植物です。普通の植物とは逆行するような進化をたどってきた水草は、環境によって葉の形を変えたり、水の流れを利用して受粉したり、鳥に運ばれ8000kmも移動したり、水辺で生きるために身につけた能力がとてもユニーク。今回は会報『自然保護』2024年3-4月号「水草」特集にご登場いただいた田中法生さんを講師に迎え、皆さんと一緒に水草について学びます。ぜひご参加ください。

◆シリーズ120「水草の生態」について学ぶ全1回コース◆

2024/6/14 (金)
18:30 - 20:00

オンラインセミナー

ふつうと違う進化を遂げた“異端の植物”水草

講師：田中法生（国立科学博物館植物研究部多様性解析・保全グループ研究主幹）

※“NACS-J市民カレッジ（略称：Nカレ）”は、日本自然保護協会（NACS-J）に集う各分野のスペシャリストが講師を務めるオープンカレッジです。

■共 催：三菱商事株式会社

■形 式：オンラインセミナー

※ zoom ウェビナーを利用します。参加方法の詳細いご案内は、お申し込み後にお送りいたします。

■対 象：どなたでも

■定 員：150名 ※先着順。最少開講人数10名

■参加費：無料 ※アーカイブ動画は当会会員・支援者の方のみ後日で視聴いただけます。

■申込先：以下WEBフォームよりお申込みください。

講師紹介

たなか のりお

田中 法生

国立科学博物館
植物研究部多様性解析・保全グループ
研究主幹



博士（理学）。筑波実験植物園研究員。筑波大学生命環境系教授（連携大学院）。専門は水草の進化・分布拡散・保全。著書に『異端の植物「水草」を科学する』（ベレ出版）。

< URL > <https://x.gd/IEINX>

< TEL > 03-3553-4101 < E-mail > n-college@nacsj.or.jp
日本自然保護協会（NACS-J）Nカレ担当

 日本自然
保護協会